

Составлено:
 Директор _____ (ИНО дирекции)
 Дата _____ г.



Метод № 24.09.2024 год для обнаружения обескислотных уксусов															
Взвешивание категории: с 12 лет и старше															
№ по ОУ	Наименование образца	Масса (г)	Цена, руб.	Содержание кислоты				Витаминный и минеральный состав							
				Вит. С	Вит. В	Вит. Р	Вит. А	Вит. Е	Са	Р	Мg	Fe			
135(21)	Пастеризованный сок из яблок (сух.)	215(200/200)	23	403,5	28,74	21,65	23,41	0,094	0,47	0,13	0,03	290,25	169,38	13,3	1,13
176	Чай с сахаром	200(10)	2	55,45	0,3	0,09	14,98	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Питательная среда	55	10,9	196,7	1,38	4,79	27,13	0,02	0,1	0,02	0,44	10,9	29,4	11,1	0,87
	Железо-сульфатный	50	5,5	95,2	1,04	3,32	13,44	0,04	0	0	0,04	8	20	5,5	0,44
209	Жидкий порошок	40	11	62,8	5,08	4,6	5,18	0,01	0	0,1	0,24	22	36,8	4,4	1
	Итого:	560	40,6	761,25	19,14	11,29	85,23	0,21	0,57	0,20	1,37	311,15	525,58	30,8	3,42
Обд.	60 Витаминизированный	390	9,67	124,34	1,34	10,11	5,86	0,05	12,90	0,27	4,54	26,95	41,08	18,53	0,77
82	Сок с натуральной мякотью из яблок	255(250/2)	11,5	114,89	2,04	5,96	14,17	0,05	12,36	0,27	2,5	45,01	38,00	28,33	1,24
Обд.	250 Пюре из яблок	200	40,1	375,34	26,34	10,46	25,74	0,1	6,03	0,1	4,4	86,34	175,34	54,04	1,98
348	Молоко из яблок	300	0,41	124,18	1,28	0	11,13	0,10	0,81	0,12	1,14	33,08	30,18	21,71	0,86
	Железо-сульфатный	40	2,8	98	1,17	0,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Итого:	895	75,53	766,75	24,52	26,89	86,3	0,23	32,16	0,71	12,58	151,08	304,67	132,61	4,86
Обд.	82 Сок с натуральной мякотью из яблок	255(250/2/0)	19,68	114,89	2,04	5,96	14,17	0,05	12,36	0,27	3,3	45,01	38,00	18,33	1,24